


	<p><b>PS8551L4-V-AX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS8551L4-V-AX</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  PS8551L4-V-AX.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	PS8551L4-V-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyt	Differential
Andere Namen	559-1581
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Isolation Amplifier 1 Circuit Differential 8-DIP Gull Wing
Strom - Versorgung	16mA
Strom - Ausgang / Kanal	18.6mA
Strom - Eingangsruhe	500nA
Basisteilenummer	PS8551
Verstärkertyp	Isolation
-3db Bandbreite	100kHz

PS8551L4-V-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS8551L4-V-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS8551L4-V-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PS8551L4-V-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS8551L4-E3-AX</b> CEL IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW</p>	 <p><b>PS8551AL4-V-E3-AX</b> CEL IC AMP ISOL 100KHZ VDE 8DIPGW</p>	 <p><b>PS86-104P-B-G3</b> Copal Electronics PRESSURE SWITCHES</p>	 <p><b>PS8551L4-V-AX</b> CEL IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW</p>
 <p><b>PS8551L4-AX</b> CEL IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8SMDGW</p>	 <p><b>PS8558BTQFN24GTR2-A0</b> PARADE PS8558BTQFN24GTR2-A0 PARADE</p>	 <p><b>PS8551AL4-V-E3-AX</b> Renesas Electronics America IC AMP ISOL 100KHZ VDE 8DIPGW</p>	 <p><b>PS8551L4-V-E3-AX</b> Renesas Electronics America IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS8551L4-V-AX Renesas Electronics America	PS8551L4-V-AX Datenblatt	PS8551L4-V-AX-Datenblätter	PS8551L4-V-AX PDF	Renesas Electronics America PS8551L4-V-AX
PS8551L4-V-AX Electronic	PS8551L4-V-AX-Komponenten	PS8551L4-V-AX-Verteiler	PS8551L4-V-AX-Bild	PS8551L4-V-AX-Teil
PS8551L4-V-AX Preis	PS8551L4-V-AX Hersteller	PS8551L4-V-AX Bild	PS8551L4-V-AX Aktie	PS8551L4-V-AX Inventar
PS8551L4-V-AX Neu	PS8551L4-V-AX Original	PS8551L4-V-AX garantiert	PS8551L4-V-AX RFQ	PS8551L4-V-AX Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited